

Offre de stage

Elève ingénieur 2 ou 3^{ème} année

Implantée au cœur du Circuit d'Albi, la Société d'Economie Mixte EVEER'HY'PÔLE fournit services, assistance et moyens aux porteurs de projets dans le domaine de l'hydrogène énergie. Société pionnière dans l'exploitation d'une station-service hydrogène en France, la société bénéficie d'atouts exceptionnels reconnus : un complexe autodrome-aérodrome dédié, une activité de centre d'essais, une expertise dans la préparation à l'homologation de véhicules innovants « zéro émission » (bus, véhicules électriques professionnels), une expertise dans la formation et la réalisation d'études techniques pour des applications hydrogène stationnaires et embarqués, un support technique pour l'installation et la maintenance de systèmes hydrogène.

Venez prendre part au développement de la filière Hydrogène en région Occitanie !

En devenant par alternance notre stagiaire élève ingénieur pour vous former dans les projets de l'Hydrogène énergie, un secteur phare de nos cœurs d'activités.

Rejoignez-nous !

Dans le cadre du développement de notre structure et de nos missions d'Assistance Technique à Maitrise d'Ouvrage pour les applications stationnaires et embarquées hydrogène, nous recherchons un :

Elève Ingénieur Stagiaire de 2 ou 3^{ème} année

Rattaché au Directeur des Opérations et au Directeur Technique, vos missions s'articuleront selon les domaines suivants :

- Dimensionnement, rédaction de cahiers des charges, consultations fournisseurs, installation et mise en place de bancs de tests et supports didactiques dans le cadre du développement de nos activités de formation à des opérations de maintenance
- Elaboration de fiches d'instructions de maintenance de véhicules et de stations hydrogène
- Réaliser les études de faisabilité, les études de conception (APS/APD, FEED ou Basic Design) et les études détaillées (PRO) de systèmes hydrogène. Participer avec l'équipe Process à la conception de la structure globale des systèmes étudiés : architecture générale, choix des technologies, mise en œuvre des étapes du procédé ;
- Assurer la coordination technique des experts métier (Process, Mécanique/Tuyauteries, Electricité, Instrumentation et Automatismes, Génie Civil, QHSE) à toutes les étapes des projets ;
- Coordonner la réalisation et assurer la relecture critique des livrables des différentes disciplines impliquées, assurer l'homogénéité, la conformité et le haut niveau de qualité des livrables produits, gérer les interfaces internes et assurer une communication fluide au sein de l'équipe ;

- Préparer les cahiers des charges, rédiger les réquisitions techniques, coordonner la rédaction des spécifications techniques des équipements et matériels, gérer les consultations des fournisseurs et les analyses des offres, suivre les propositions techniques et commerciales, gérer les échanges de clarifications avec les fournisseurs ;
- Produire, en français et en anglais, les notes techniques, les rapports de synthèse, les présentations PowerPoint et autres livrables projet conformément aux besoins Client ;
- Piloter avec le Chef de Projets les projets en cours (gestion et mises à jour du planning, pilotage du budget et des aspects contractuels et administratifs), préparer et animer les réunions (réunions d'équipes, réunions fournisseurs, réunions Client) et assurer le relationnel avec le Client, les fournisseurs et les différentes parties prenantes du projet ;
- Piloter et assurer, en lien avec le chef de projet et/ou le responsable travaux, la visa des études des contractants, le suivi de marchés de fournitures matériel et/ ou travaux jusqu'à la mise en service des installations ;
- Participer, avec l'équipe Process, au pilotage et à la mise en service des installations ;
- Orienter les choix techniques & organisationnels pour répondre aux objectifs du projet, proposer des solutions alternatives (pour réduction des coûts, délais, etc.) et innovantes ;
- Réaliser des présentations en français et en anglais devant des publics variés sur la thématique de l'hydrogène et de la Transition Énergétique : auditoires techniques ou non-initiés, Clients, Fournisseurs, participants à des formations techniques, Direction, etc.
- Analyser un cahier des charges et participation à la rédaction d'offres techniques pour des projets en France et à l'international ;
- Participer à la veille technologique et réglementaire.

Profil

Formation : élève ingénieur inscrit dans une école d'Ingénieur ou équivalent

Niveau d'études requis pour l'élève ingénieur : 2 ou 3^{ème} année

Compétences Techniques

- Bonnes qualités relationnelles (équipe projet, Clients, fournisseurs, autres), capacités à coordonner un grand nombre d'interfaces et d'acteurs ;
- Maîtrise des outils de gestion de projet (MS Project, autres) ;
- Réactivité et dynamisme, volontarisme, force de proposition, prise d'initiatives
- Bonnes capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse (rédaction de rapports techniques) ;
- Rigueur technique, sens de l'organisation ;
- Aisance à l'oral, clarté et structuration du propos.

Contact

SEM EVEER'HY'PÔLE
Bureau aéroport d'Albi
Circuit d'Albi
81990 LE SEQUESTRE
FRANCE

www.eveerhypole.com

Contact :

Tél. +33(0)5 63 80 43 26

E-mail : contact@eveerhypole.com

Date de publication : 04/05/2021